Searching PAJ



Cite No.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

62-251917

(43)Date of publication of application: 02.11,1987

(\$1)Int.Cl.

306F 3/02

806F 3/023

(21)Application number: 81~094803

(71)Applicant: NEC CORP

OSHIMA TSUNETARO

(22)Date of filing :

25,04,1986

(72)Inventor:

NAKAZAWA TAKEO

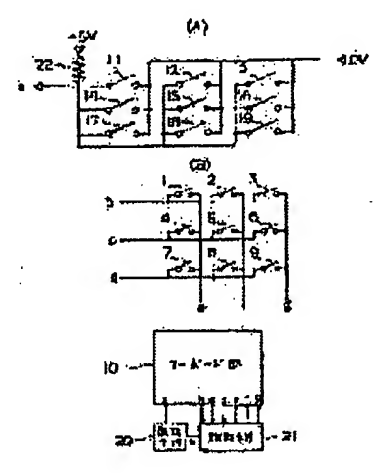
MATA EIJI

(54) KEYBOARD DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To recognize which key is depressed without unnecessary scanning by monitoring the first contacts of plurel keys arranged as prescribed and discriminating states of the second contacts interlocking with said contacts in accordance with monitor results.

CONSTITUTION: The first contacts 11W19 corresponding to 9 keys of a keyboard part 10 are connected in parallel, and a monitor voltage, for example, OV is outputted and depression of any key is monitored by a monitor means 20 when the contact corresponding to said key is turned on. The accordance with the monitor result, with contacts 11W19 respectively and are arranged in a matrix are scanned by signals (c), (i), and (g) in accordance with the monitor result, and the depressed key is discriminated in a discriminating means 21 by one of output signal lines (b)W (d). Contacts are scanned only when any key is depressed, and the depressed key is recognized without scanning always contacts



LEGAL STATUS

unnecessarily.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Date of extinction of right]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAttaipODA362251917P... 2006/08/16

PAGE 7/10 * RCVD AT 11/10/2006 3:10:34 AM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-5/20 * DNIS:2738300 * CSID:7039974517 * DURATION (mm-ss):04-34

⑩ 日本 爾特 許 庁(JP)

① 特許出關公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-251917

Mint Cl.

識別記号

厅内整理等号

昭和62年(1987)11月2日 母公開

G 06 F

3/02

来講求 発明の数 1 (全3質)

3/023

3 2 0 3 1 0

B-7218-5B D-7218-5B

キーボード整體 の発明の名称

> **37** 84803

昭61(1986)4月25日 **@**#5

明

盟

包出

国

東京都港区芝5丁自33番1号 日本電気株式会社内

沢

東京都港区西新播3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

日本電気株式会社 **DH**

H

大岛 篋 太 郎 東京都港区芝5丁目33番1号

東京都港区西新橋3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社

弁理士 山内 塩堆 216

1.新定位置に配列された複数のキーと、前記 各中一について及けられ、キーが押されているか 否かに応じて関係する第1の接点および第2の資 点と、解陀御」の呼点の状態を取扱し、的記名中 - のうちのいずれかが押された状態となったとき に信号を発生する監視平段と、約配監視事段から 物配性等を受けたときに約配照2の振点の状態を 思べ、どのキーが押された状態となっているのか を練別する機関手能とを確えることを特徴とする キーボッド無識。

2、各キーについての何」の彼点が、互いに執 男性観された常路療点からなることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載のキーボード激躍。

3、指颚の神智な疑例

【属曲上の利用分野】

水発明は中一ポッド発展に関し、特にコンピュ

ルーボード 遊歴が最も一般的な人力学段として報 用されている。このキーボード独置には、遊数の キーが所定位置に配列されており、任意のキーが 押されるとその押されたキーが瞬別されるように なっている。

第1四日に発来の一般的なキーボード祭祀のキ ーポード部の構成例を示す。ここでは助明の便食 上、第1キーから第9キー宋での9個のキーを有 するキーボードについて近べる。 各サーにはそれ ぞれ独立1~9が対応し、独立1~9は対応する **キーが押されたときに関じる弁務接点となってい** る。接点1~1は図のように3×3の行列状に配 され、信号限レーヌが図のように配種される。

各キーの状態を聞べるには、例えば信号額の、 1、 おに順次信号を与え、この信号が信号線 b、 c、 d で検出されるか秀かを観べればよい。信号

铸钢昭62-251917 (2)

が全く検出されなければ、いずれのキーも押され ていないことを承し、例えばほ母欄のに個母を与 えたときに借号値に応信号が設出されれば、後点 4に対応したキーが押されていることを示すこと になる。使って信号籍ャータに信号を与えるスキ ャン動作を行い、復号線なってにおいて信号級出 を行えば、任意のキーが押されたこと、およびど のキーが押されたかということを確認することが できる。

(強明が解決しようとする問題点)

上途の従来豊間には、常時メキャン動作を行わ なくてはならないでいう欠点がある。すなわち、 個母級ヒーRに関次個号を与える動作を始続して いなければ、キーが押されたことを認識すること ができないのである。たとえある一定期間、どの キーも祭されていなかったとしても、この間スチ レン動作は絶えず彼けられていることになる。一 一般にキーボード強悪では、即されたキーに基づく ASCIIコード等の発生、およびこの発生した コードのホスト復召への仏迹撃、チーのスキャン

動作と並行して行わねばならない強々の始煌があ る。ところが総衆設置では、スキャン動作を常時 行わなくてはならないため、ステャン期代以外の 種々の並行部務の処理速度が低下し、結局キーボ .-- Y袋置全体としての処理選定が遅くなるという 関型が生じていた。

モニで本発明は、キー状態の解散はスキャン助 作を書き、処理選定の向上を図ることができる中 ~ ポード袋量を提供することを思的とする。

【躊躇立を解決するための手段】

本発明はキーポード装置において、所定位置に 出列された複数のキーについてそれぞれキーが探 されているか否かに応じて財防する2つの造成を 及け、一方の優点を監視する手段によっていずれ かのキーが押された状態となったことを検出し、 この殺出があったとものみ後別手及によって転方 の彼んの状態を調べどのキーが押された状態とな っているのかを離別するようにし、4ー状態の反 紅はスキャン酸作を得る、処定透度の向上を図っ たものである。

【実施術》

以下本発明を開発する実施病に進づいて説明す

第2回は本品明に係わるや一ポッド整置の一貫 権例のブロック国である。この設置はキーボード ば第2キーが押された場合は、接収12と2とが する。キーボード部10はこの例では、9個のキー に撃自すると、終点11~19はすべて並列後標 と、この9個の各キーに対応する第1の提点し1~ されているので、このうちのいずれかが閉じられ 【9および第2の接点1−9と、これら接点間に ると、借号権コの電位は+5∨からВ∨に下がる 配稿されたほう眩ューgとから鏡根される。

第1個人は第1の時点の構成を外す回路器で、第 1の使点11~18は互いに並列接続された合語 接点からなり、延択22を介して+5Y提識と ■ Y 電景との間に接触されている。また、この営′ 1 中央政1 1 ~ 1 9 と抵抗22との拒絶点には、 信号線ェが接続されている。一方、第1箇月は第 2の使点の機定を示す回路値である。 第2の後点 1-9は3×3の行列状に配された弁護性点から なり、前送した健康数量における独立と全く関係。 に信号権D~gが持続されている。

ここで、第1の後点1~19と異2の接点1~ ひとは、それぞれ第1十~~第3十一を押すこと によって時時に閉じられる常照接点である。例え 110、盥找平数26、お上び贈別事数23を存 阿時に頭じられることになる。ここで第1の貯点 ことになる。焼言すれば、ほ号線ェがナラYであ これらの構成は無し難に詳しく示されている。 れば、いずれのキーも押されていない状態、信号 娘aがUYでおれば、いずれかのチーが厚された 状態を氷するとになる。使って信号級=の状態を **監視していれば、いずれかのキーが非されたか否** かが利用できる。

> - 野2壁に示すように、この借号機々は監視手数 20に傍続されている。監視平改20は、このほ 号機=の状態を監視していて、定位が1Vに下が ったとき、すなわち、いずれかのキーが押された ときにスキャン挑胎借与りを臨済平段21に与え

特牌昭62-251917(3)

る。船別事員を1は、通常は何ら動作を行ってい ないが、スキャン開始は今日を受けるとスキャン 動作を開始する。このスキャン動作は逆来望置よ 同様の動作でよい。すなわち、皆易様も、「、 にった。」のは毎を与えたときのは母様も、こ、」の状 生を始出し、どのキーが押されているかを購入して るのである。これは第1幅日に示す第2の接点し一 9の状態を検出する動作に招乗し、逆来接順にお ける原理と問題である。識別手致21は押されているキーの維別が完了するとスキャン動作を停止 する。

上述のように取別手及21はキーが押されたときだけキーのスキャン動作を行うことになる。 地ってキーが押されない限りは、隣別手及21のスキャン動作によって他の処理が選延するような問題は出じない。

なお上述の実施例では、第1の接点として互い に説別接続された常路提点を用いたが、本路供は このような構成に限定されるわけではなく、要す ろに第1の提点としてはいずれかのキーが得され たことを役出できるような構成のものであればど のようなものを用いてもよい。また、第2の確立 も本実施供に来す構成に限定されるわけではなく、 押されたキーの識別が可能となる構成のものであ ればどのようなものでもかまわない。

(発明の効果)

以上のとおり本発明によればキーボード変置に おいて、いずれかのキーが押されたか否かを監察 するための第1の様点と、どのキーが押されたか を臨別するための第2の様点とをそれぞれのキー に致けるようにしたため、キー状態の展取なスキー ・ン動作を否含、処盤連座の向上を図ることがで まる。

4、四面の耐寒な妖器

第1日以内および日は、本発明の一実施例に係わるキーボード教師のそれぞれ第1の接点および部2の接点の構成図、第2回は本発明の一実施例に係わるキーボード教師のプロック図である。

1 - 8 ……第2の投点、

1 8 ... 小中 -- 北 -- 下報。

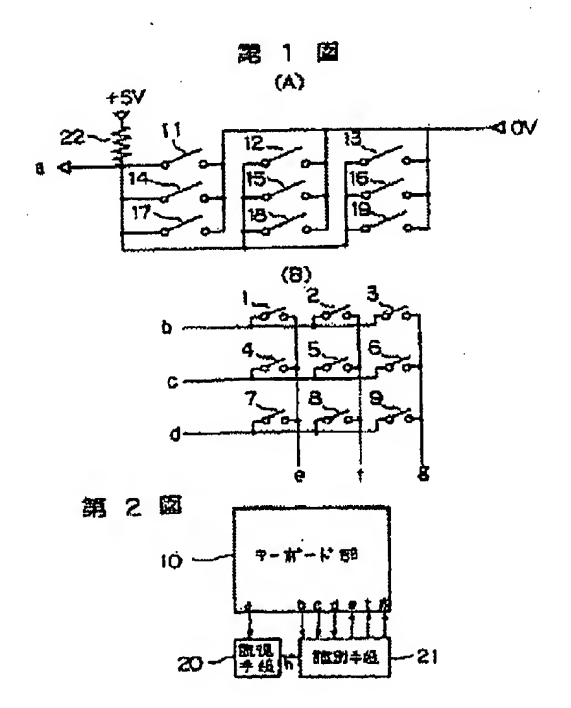


20 監視爭戰、

21 ……維別季發、

2 2 …… 抵抗。

出 羽 人 日本電気株式会社 日本電気によンジェアサング株式会社



-119-